



► O DESEMPENHO ELEVADO TORNA-SE ULTRAMÓVEL

Com um design ultrafino e de qualidade superior, leve para transportar e profissional a todos os níveis, o Toshiba Portégé Z30-B de 33,8 cm (13,3") de elevado desempenho foi concebido para manter as empresas em movimento. Uma bateria de longa duração e o processador Intel® Core™ de 5ª geração para Ultrabook™ vão ajudá-lo a enfrentar o seu dia de trabalho, enquanto o seu design extremamente leve e tamanho reduzido proporcionam toda a flexibilidade de que necessita em viagem. A estrutura em magnésio ultrarresistente do Z30-B foi submetida a rigorosos testes de queda e de derrames pelo TÜV Rheinland®, um instituto de testes independente alemão. Como também vem equipado com tecnologias de segurança e de gestão de alto nível, os seus dados profissionais críticos estarão protegidos durante o percurso. A nossa mais recente gama empresarial inclui o mesmo design, a mesma ligação, a mesma imagem de software, entre muitas outras funcionalidades em comum. Desta forma, pode ter a certeza de que terá uma solução consistente, compatível e personalizável em toda a sua empresa. Construído para trabalhar e concebido para se mover, o Portégé Z30-B de elevado desempenho foi feito para ser ultramóvel.



PORTÁTIL
ULTRAFINO



DOCKING
DEDICADA



ECRÃ
ANTIIR-
REFLEXO



DESIGN
RESIS-
TENTE



LEITOR DE
IMPRESSÕES
DIGITAIS



PONTEIRO
DO RATO
ACCUPOINT™

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	PORTÉGÉ Z30-B-10K PT253E-00M01PEP 4051528180480
PROCESSADOR/TECNOLOGIA	5ª geração do processador Intel® Core™ i5-5200U com Intel® Turbo Boost Technology 2.0 ()
SISTEMA OPERATIVO / PLATAFORMA	Windows® 7 Professional 64-bit (pré-instalado) e Windows 8.1 Pro 64-bit (em DVD apenas; atualização para o Windows 8 requer um externo leitor de DVD)
ECRÃ	33.8cm (13.3") Ecrã Toshiba HD antirreflexo com formato 16 : 9 e retroiluminação por LED, resolução interna: 1,366 x 768
SOLID STATE DRIVE	256GB mSATA
MEMÓRIA DO SISTEMA	8,192 (1x) MB, máxima expansibilidade: 16,384 MB, tecnologia: DDR3L RAM (1,600 MHz)
PLACA GRÁFICA	Intel® HD Graphics 5500,
DISPOSITIVO APONTADOR	Duplo apontador: Touch Pad e ponteiro de rato AccuPoint, Touch Pad com controlo multitoque com possibilidade de scroll, zoom e acesso a funcionalidades ao alcance dos seus dedos.
COMUNICAÇÃO COM FIOS	Gigabit Ethernet LAN
COMUNICAÇÃO SEM FIOS	Bluetooth® 4.0 + LE (Intel®), Intel® Wireless Display (Intel®), Wireless LAN 802.11ac, a/b/g/n (Intel®)
SISTEMA DE SOM	colunas estéreo integradas, suporte DTS® Studio Sound™, controlo de volume: via tecla de função,
INTERFACES	1 x RJ-45, 1 x monitor externo, 1 x Saída HDMI com suporte de sinal formato 1080p, 3 x USB 3.0 (esquerda suporta Sleep-and-Charge), 1 x Web Câmera integrada 2.0MP FHD (1,980 x 1.080) com microfone integrado, 1 x Porta combinada de auriculares (estéreo) e microfone, 1 x Leitor múltiplo de cartões suporta: - Cartão SD™ até 2 GB - Cartão miniSD™/microSD™ com adaptador até 2 GB - Cartão SDHC™ / microSDHC™ com adaptador até 32 GB - Cartão SDXC™ /microSDXC™ com adaptador até 128 GB - Cartão MultiMedia™ até 2 GB
EXPANSÃO	1 conector para Toshiba Hi-Speed Port Replicator III, 2 slots de memória configuráveis
BATERIA	tecnologia: íões de lítio, 4 células, up to 16h00min (Mobile Mark™ 2012)
SOFTWARE INCLUÍDO	DTS® Studio Sound™ Microsoft® Office 2013 (experiência de 1 mês para os utilizadores do novo Microsoft® Office 365) McAfee® Segurança na internet (Inclui 30 dias de subscrição complementares) TOSHIBA Eco TOSHIBA PC Health Monitor
HARDWARE INCLUÍDO	Adaptador C.A.
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	compatibilidade SM BIOS, Suporte Audio HD, Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep®, Certificada ENERGY STAR
DIMENSÕES FÍSICAS	316.0 x 227.0 x 13.9 (frente) / 17.9 (posterior) mm, peso: 1.20 kg
GARANTIA	1 ano na Europa no centro de Assistência Autorizado sem prejuízo dos direitos previstos na Lei do Consumidor.
SEGURANÇA	Execute Disable Bit (XD-Bit), Controlo de acesso Toshiba (a pedido), Software Antivírus, Computrace® enabled BIOS, Utilidades de palavra-chave, Assistência de segurança Toshiba, Fingerprint Reader-Single Sign On, Advanced Encryption (TPM), SmartCard Reader
PROTEÇÃO	Data Backup, Design antichoque, Teclado resistente a derrame de líquidos, Kensington Lock, Design resistente, Diagnósticos PC, Solid State Drive (SSD)

ACESSÓRIOS COMPATIVELIS



Capa para Portátil de 13,3" Toshiba (para o Portégé Z30-B) - PX1856E-1NCA



StorE Canvio 2.5 de 2 TB prateado, HDTCT20ES3CA



REPLICADOR DE PORTAS III DE ALTA VELOCIDADE DE 120 W - PA5116E-1PRP

TEG_EN Portégé Z30-B DataS 2013. Microsoft, Windows e Windows 8 são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as marcas comerciais são reconhecidas. As especificações dos produtos, configurações, preços e disponibilidade de componentes/opções de sistema são passíveis de alteração sem aviso prévio. As especificações de design e as cores dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e podem diferir das apresentadas. Erros e omissões excluídos.

O desempenho da CPU pode diferir das especificações, dependendo de determinadas condições de utilização, tais como a utilização da bateria em vez da corrente elétrica, periféricos externos, aplicações multimídia ou ligações de rede, software de maquetização complexo e a utilização em áreas com baixa pressão atmosférica a altitudes elevadas (1000 metros acima do nível do mar) e/ou com determinadas temperaturas. O desempenho da CPU também pode diferir das especificações devido à configuração do equipamento. Sob certas condições, o seu computador pode desligar-se automaticamente como medida de proteção normal. Para evitar o risco de perda de dados, efetue regularmente cópias de segurança. Para um desempenho otimizado, utilize o seu computador apenas nas condições recomendadas. Leia atentamente as restrições no guia do produto, disponível no Web site da Toshiba: www.computers.toshiba-europe.com e/ou entre em contacto com o Suporte Técnico da Toshiba. - O desempenho da unidade de processamento gráfico (GPU) pode variar em função do modelo de produto, da configuração do equipamento, das aplicações, das definições de gestão de energia e das características utilizadas. - Parte da memória do sistema principal pode ser utilizada pelo sistema gráfico e pode, portanto, reduzir a quantidade de memória de sistema principal disponível. - Para computadores configurados com 4 GB de memória de sistema, o espaço total de memória de sistema para atividades informáticas será consideravelmente inferior e irá variar em função do modelo e da configuração do sistema. - Para saber mais sobre a atualização da sua memória de sistema, consulte o manual de utilizador ou entre em contacto com o seu prestador de serviços Toshiba local. - Um GB equivale a mil milhões de bytes; a capacidade disponível pode ser inferior. - As capacidades de comunicação com e sem fios são aplicáveis aos países onde foram aprovadas. - A duração da bateria pode variar em função das aplicações, definições de gestão de energia e características utilizadas. O tempo de carga da bateria varia em função da utilização. A bateria pode não carregar enquanto o computador estiver a consumir a energia total. Após um determinado período de tempo, a bateria deixará de trabalhar à sua capacidade máxima e será necessário substituí-la. Isto acontece com todas as baterias. Para adquirir uma nova bateria, consulte a informação sobre acessórios fornecida com o seu portátil ou visite o Web site da Toshiba em computers.toshiba-europe.com. - Poderão aparecer pequenos pontos brilhantes no ecrã TFT quando ligar o seu computador portátil. O seu ecrã contém um número extremamente elevado de transistores de película fina (TFT) e é fabricado através uma tecnologia de alta precisão. Qualquer ponto brilhante que apareça no seu ecrã é fruto de uma característica intrínseca da tecnologia de fabrico dos TFT. - O peso pode variar em função da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabrico e opções selecionadas. - Verifique as especificações do seu sistema para obter os melhores resultados. - Algumas estruturas de portáteis são desenhadas para comportar todas as configurações possíveis para uma determinada gama de um produto. O modelo que escolheu poderá não possuir todas as funcionalidades e especificações correspondentes a todos os ícones ou interruptores apresentados na estrutura. - O desempenho pode variar em função do modelo do produto, configuração, definições/formato/conteúdo de vídeo, bem como das variações de desempenho dos componentes de hardware individuais. Os resultados foram obtidos com modelos e configurações

SERVIÇOS TOSHIBA

REPARAÇÃO NO LOCAL

Com o Serviço de Reparação no Local da Toshiba, ser-lhe-á enviado um técnico para corrigir o problema até ao fim do dia útil seguinte.

EXTENSÃO DE GARANTIA

Prolongue a garantia padrão até 3 anos, antes que expire, para maior conforto e segurança.